

## 第58回 ワンストップ技術セミナーのお知らせ

### LI-COR 蛍光ウェスタンブロットティングの概要から In-Cell Western™ アッセイの解説

【日時】 2023年8月22日（火）

- ・ 16：00～17：00 Zoomオンラインセミナー
- ・ 17：00～18：00 会場にて個別相談会

【会場】 ・ Zoomオンラインセミナー（事前登録制）



登録ページ: <https://zoom.us/meeting/register/tJAqfuiqqT0iHdFN84h6p0nHwi-tfKteV4ZM>

- ・ 個別相談会（現地会場へご自由にお立ち寄りください）  
会場: 東京大学薬学部南館 1階 S1セミナー室

【演者】 稲葉 亮平（株式会社スクラム）

#### 【要旨】

トップジャーナルを中心に論文投稿規定が厳しさを増している状況で、信頼性の高い確実なデータに基づいて研究を進めることがより大切になっています。蛍光ウェスタンブロットは、定量性と再現性に優れたConfidentなデータを得ることができる実験手法です。20年の歴史を持つ米国LI-COR社のOdysseyイメージングシステムは、蛍光ウェスタンブロットティングに加え、In-Cell Western™アッセイと呼ばれるハイスループットなタンパク質発現解析法を中心に様々な実験で世界中の研究者に使われ、高く評価されています。

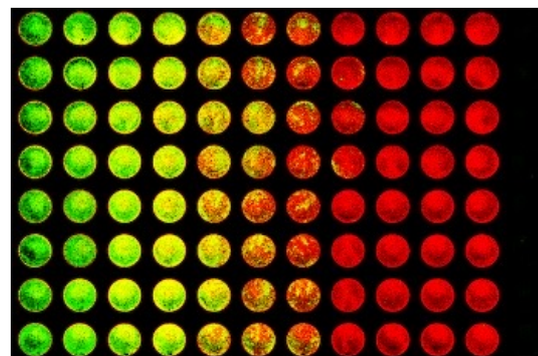
本セミナーでは、蛍光ウェスタンブロットティングの概要からIn-Cell Western™アッセイについて応用例を交えながらご説明します。



In-Cell Western™ アッセイはこんな方々にオススメです！

タンパク質発現解析で…

- ✓少ない手間でハイスループットに解析したい
- ✓タンパク質抽出せずにセルベースでそのまま解析したい
- ✓リン酸化レベルの微妙な変化などをもっと正確に、ばらつきなく定量したい



In-Cell Western™ アッセイ

株式会社スクラム問合せ先：  
石坂 祐太郎  
[y-ishizaka@scrum-net.co.jp](mailto:y-ishizaka@scrum-net.co.jp)